

TAPICERÍAS

UPOHLSTERY

Luyando
SYSTEM



2023

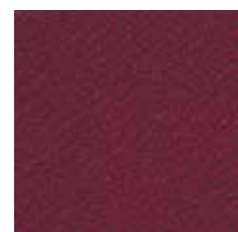
BONDAI TIPO-0



Ref. 4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

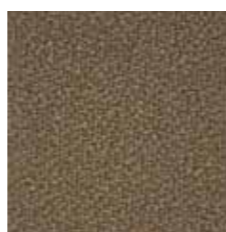
| | BONDAI | BALI | LUNA |
|------------------|----------------|----------------|----------------|
| Composición: | Poliester 100% | Poliprop. 100% | Poliprop. 100% |
| Solid. a la luz: | 6 | 5/6 | 6/7 |
| Martindale: | +50.000cic. | +40.000cic. | +35.000cic. |
| Limpieza: | Espuma seca | Espuma seca | Espuma seca |



Ref. 5



Ref. 4017



Ref. 1008



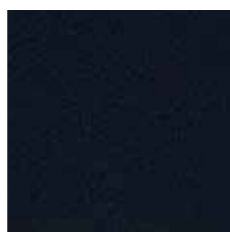
Ref. 3



Ref. 3012



Ref. 2036



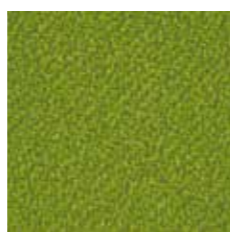
Ref. 1



Ref. 8078



Ref. 8010

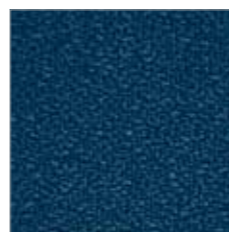


Ref. 7048

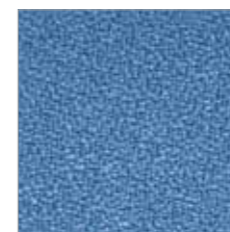


Ref. 7008

BONDAI TIPO-0



Ref. 6003



Ref. 6006

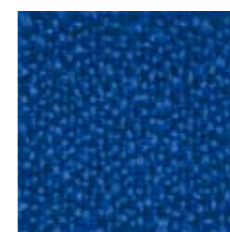


Ref. 6098

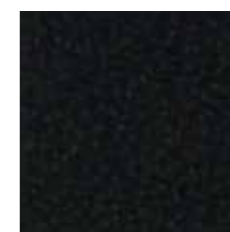


Ref. 14

BALI TIPO-0

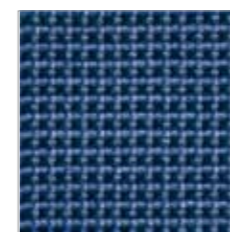


Ref. 229

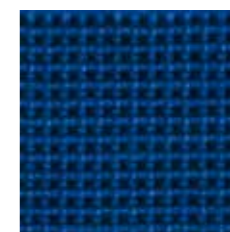


Ref. 840

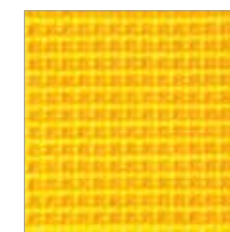
LUNA TIPO-0



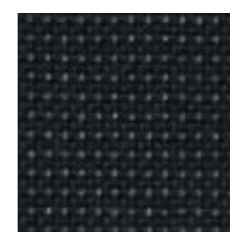
Ref. 761



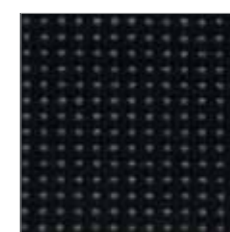
Ref. 240



Ref.100



Ref. 640



Ref. 800

VISUAL TIPO-1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------------|---|
| Composición: | Poliéster 100% |
| Resistencia a la abrasión: | EN ISO 12947-2 120.000 Martindale ciclos |
| Absorción acústica: | EN ISO 10534-2 Valor máximo de absorción acústica 0,9 |
| Inflamabilidad: | UE: EN 1021 1/2 UK: BS 5852 0 USA: CAL TB 117 Sección 1 |

Normas de limpieza: limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas, utiliza un paño humedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.

Ref. 001



Ref. 006



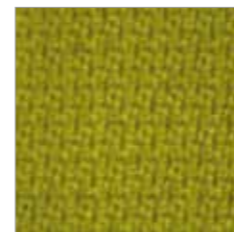
Ref. 003



Ref. 020



Ref. 023



Ref. 026



Ref. 013



Ref. 012

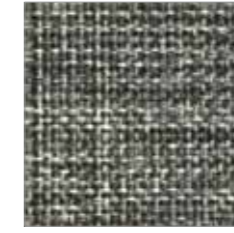
DEKORA TIPO-1



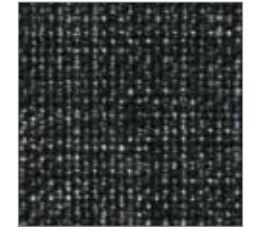
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------------|--|
| Composición: | Polioléfina 100% |
| Resistencia a la abrasión: | EN ISO 12947-2 100.000 Martindale ciclos |
| Absorción acústica: | EN ISO 10534-2 Valor máximo de absorción acústica 0,9 |
| Inflamabilidad: | EN 1021 1 BS 5852 0 |
| Disipativo electrostático: | EN 61340-5-1 Resistencia superficial $\leq 10^{10}\Omega$ |

Ref. DK 088



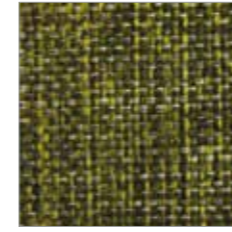
Ref. ONE G676



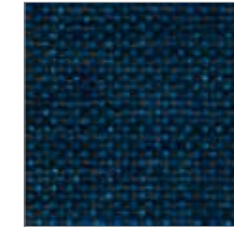
Ref. ONE G629



Ref. ONE G057



Ref. DK 099



Ref. DK 083



Ref. ONE K244



Ref. K341

POLIPIEL TIPO-1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: 90% PVC - 10% Algodón

Resistencia al rasgado: según BS 3424 Part. 5:
Longitudinal: 400% +- 130 (N)
Transversal: > 22 (N)

Resistencia a la rotura: según BS 3424 Part. 4:
Longitudinal: 170 +- 45 (N/5cm)
Transversal: 70 +- 20 (N/5cm)

Alargamiento a la rotura: según BS 3424 Part. 4:
Transversal: 260 +- 60 (%)

Normas de limpieza: limpiar con trapo húmedo enjabonado solo con jabón neutro, enjuagar con agua limpia. NO USAR DISOLVENTES NI SPRAYS ABRILLANTADORES.

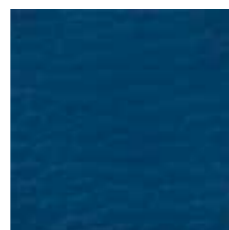
Ref. 15



Ref. 00



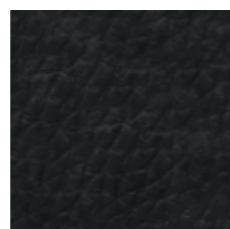
Ref. 01



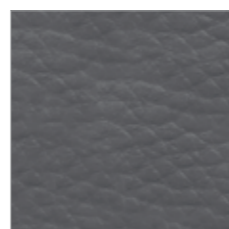
Ref. 08



Ref. 15

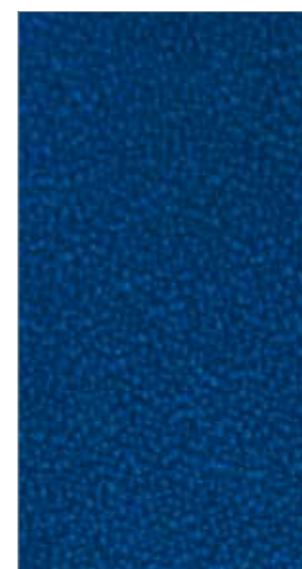


Ref. 103



Ref. 37

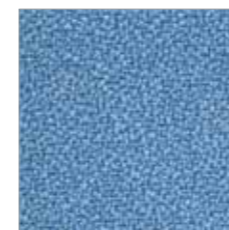
XTREME TIPO-2 >100.000 ciclos abrasión - M1.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Poliéster 100%
Solid. a la luz: 6 (ISO 105-B02: 2013)
Martindale: 100.000 ciclos
Limpieza: Usar aspirador- Espuma seca
Resistencia al fuego

Ref. 35



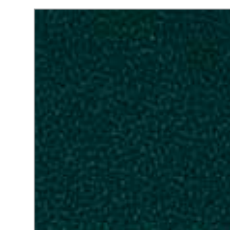
Ref. PL 6006



Ref. 100



Ref. 151



Ref. 161



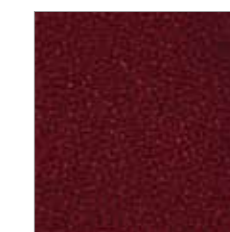
Ref. 072



Ref. 168



Ref. 105



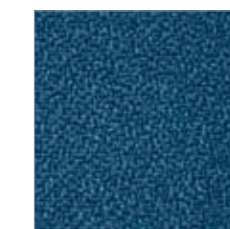
Ref. 106



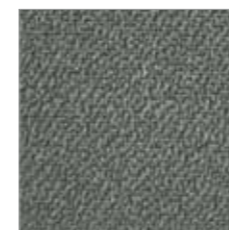
Ref. 091



Ref. PL 14



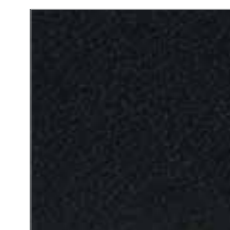
Ref. 004



Ref. 094



Ref. PL 8010



Ref. 009

VALENCIA TIPO-3 >300.000 ciclos abrasión - M2. Uso 24 horas.



Ref. Pink

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Protección antimicrobiana
- Protección antibacteriana
- Protección antimicótica
- Alta resistencia a la abrasión
- Resistencia a la transpiración y la saliva humana
- Resistencia a la orina
- Resistencia a la sangre
- Resistencia a la luz UV
- Impermeabilidad
- Resistencia a aceites de girasol
- Superficie resistente a las manchas
- Cumple con la norma UNE EN 71-3 (Seguridad de juguetes)

FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Lavar con agua y jabón neutro suave
- Enjuagar con agua limpia
- Secar con trapo suave

PERMABLOK
PROTECCIÓN AVANZADA DEL VINILO



Ref. Sonne



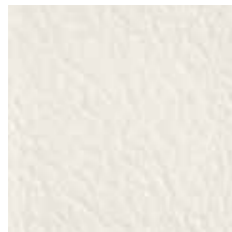
Ref. Orange



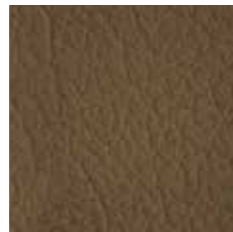
Ref. Rot



Ref. Kirsche



Ref. Weiss



Ref. Taupe



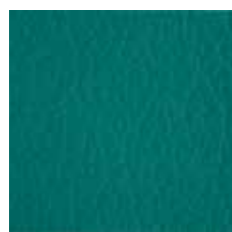
Ref. Perle



Ref. Graphite



Ref. Negro



Ref. Turkis



Ref. Lavendel

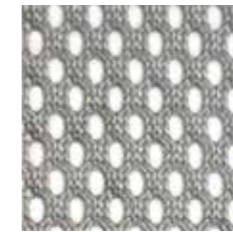


Ref. Delft

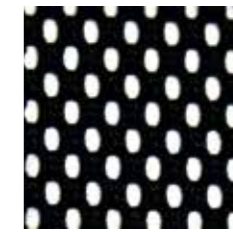
MALLA STANDARD



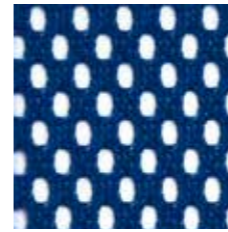
Ref. Blanco



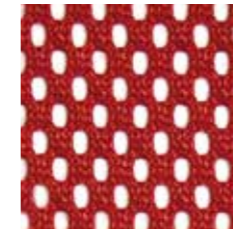
Ref. Gris



Ref. Negro



Ref. Azul



Ref. Rojo

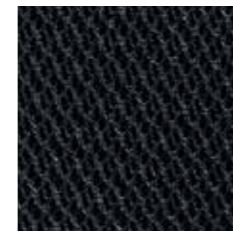
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición: Poliéster 100%
Resistencia a la rotura: UNE-en ISO 13934
Martindale: 35.000 ciclos
Resistencia al desgarro: ISO 13937-2

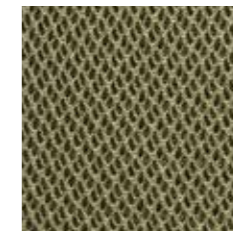
MALLA 3D



Gris



Negro



Verde

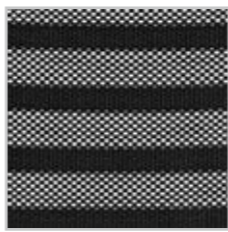


Azul



Azul oscuro

MALLA TÉCNICA



MALLA LINEAL



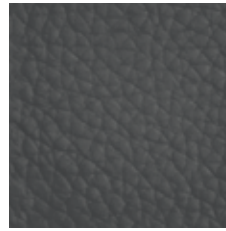
PIEL



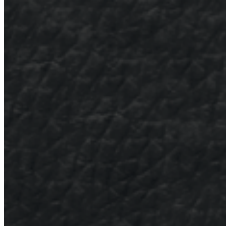
Ref. Hielo



Ref. Blanco



Ref. Gris



Ref. Negro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Procedencia: Cuero de vaca.

Curtición: Al cromo y vegetal.

Acabado: Pigmentado y grabado.

Clasificado: 1ª

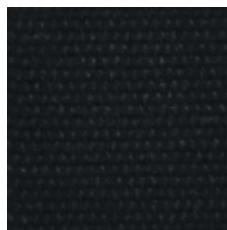
Color totalmente atravesado.

Normas de calidad: Solidez a la luz y al frote. Adhesión al acabado.

| Determinación | Norma | Unidades | Resultados |
|---|---|------------------------|-----------------|
| Solidez del color a la luz artificial (xenotext) | IUF 402 | Nota: escala de azules | 6 |
| Solidez del color al frote Seco 200 ciclos Húmedo 25 ciclos Sudor 100 ciclos | IUF 450 Carga 1Kg. Distensión 10% | Nota: escala de grises | 4-5 4-5 4 |
| Adhesión del acabado | IUF 470 | N / cm. | 76 |

TEJIDO ANTIESTÁTICO

94% Lana de New Zealand - 4% Poliamida - 2% Acero Inoxidable



Ref. Negro